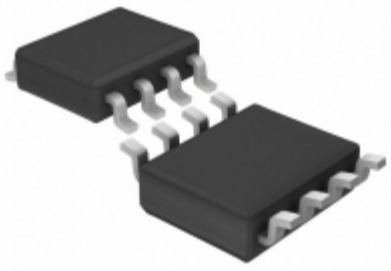


	<h2 style="color: red;">LT1300CS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1300CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST PROG 0.22A 8SOIC
	Datenblätter:	 LT1300CS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 12992 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1300CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BST PROG 0.22A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	12992 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	10V
Ausgabebetyp	Programmable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	220mA
Frequenz - Umschaltung	155kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost, Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V, 5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1300
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1300CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1300CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1300CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1300CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1300CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BOOST PROG 0.22A 8DIP</p>	 <p>LT1301 LT LT1301 LT</p>	 <p>LT1300CS8-T1 LINEAR LT1300CS8-T1 LINEAR</p>	 <p>LT1300CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BST PROG 0.22A 8SOIC</p>
 <p>LT1301CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST PROG 0.75A 8DIP</p>	 <p>LT1301CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST PROG 0.75A 8DIP</p>	 <p>LT1300CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST PROG 0.22A 8SOIC</p>	 <p>LT1300CS8#TR LT LT1300CS8#TR LT</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LT1269CQ	↔ LT1269CS	⇒ LT1269CS#PTR	D LT1269CT	↔ LT1269CT
⊖ LT1269IQ	⊕ LT1270ACT	D LT1270CQ	⇒ LT1270CT	↔ LT1270IQ
⊕ LT1271CQ	⊖ LT1271CT	⊕ LT1271IQ	↔ LT1280ACN	↔ LT1280ACN
D LT1280ACSW	⊕ LT1280ACSW#TR	⊖ LT1280AISW	⊕ LT1281ACN	↔ LT1281ACSW
⇒ LT1281AISW	↔ LT1300CS8	⊕ LT1300CS8#PBF	⊖ LT1300CS8#PBF	↔ LT1300CS8#TR
↔ LT1300CS8#TRPBF	⇒ LT1300CS8-T1	D LT1301CS8	⊕ LT1301CS8#TR	⊖ LT1301CS8#TRPBF
⊕ LT1301CS8#TRPBF	D LT1301IS8	⇒ LT1301IS8#TRPBF	↔ LT1301IS8#TRPBF	↔ LT1302CS8
⊖ LT1302CS8#TR	⊕ LT1302CS8#TRPBF	↔ LT1302CS8#TRPBF	⇒ LT1302CS8-5	↔ LT1302CS8-5#TR
⊕ LT1303CS8	⊖ LT1303CS8#TRPB	⊕ LT1303CS8#TRPBF	D LT1303CS8#TRPBF	↔ LT1303CS8-5
↔ LT1303CS8-5#TRPBF	⊕ LT1303CS8-5#TRPBF	⊖ LT1303IS8	⊕ LT1303IS8-5	↔ LT1304CS

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited

